

۵۲۸۱



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه
جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

موضوع:
«بررسی میزان آگاهی والدین در زمینه بهداشت دهان و دندان
دانش آموزان مدارس ابتدایی در شهر قزوین، سال ۱۳۷۸»

براهنمایی استاد ارجمند:
خانم دکتر آویشارحیم لو

نگارش:
تورج زارعی

سال تحصیلی: ۷۹-۷۸

شماره پایان نامه

خلاصه

این تحقیق با هدف ارزیابی آگاهی والدین در زمینه بهداشت دهان و دندان فرزندان در شهر قزوین در سال ۱۳۷۸ انجام گرفت. نمونه برداری به روش Random stratified cluster sampling انجام گردید. تعداد ۱۵ مدرسه ابتدایی بصورت تصادفی از سه منطقه مختلف شهر قزوین انتخاب شد. در مجموع ۳۳۰ دانش آموز کلاس ابتدایی بطور تصادفی انتخاب و پرسشنامه هایی که جهت پاسخگویی والدین آنها تهیه شده بود بین آنها توزیع گردید. از بین پرسشنامه های پاسخ داده شده برگه هایی که ناقص بود حذف گردید. تعداد ۲۷۳ عدد پرسشنامه کامل شده برای این مطالعه در نظر گرفته شد. با بررسی ۲۷۳ عدد پرسشنامه تکمیل شده به میزان آگاهی های والدین در مورد پوسیدگی دندان، اهمیت فلوراید، ضرر زود از دست دادن دندان شیری، زمان مناسب برای شروع تمیز کردن دندانهای کودک، زمان مناسب برای اولین مراجعه کودک به دندانپزشک، قابل پیشگیری بودن پوسیدگی، نقش والدین در سلامتی دندانهای فرزندان و زمان رویش اولین دندان آسیای دائمی پی بردیم. منابعی که والدین اطلاعات خود را در زمینه بهداشت دهان و دندان کسب کرده اند نیز از آنان سؤال شد.

براساس مطالب ذکر شده نتایج آماری زیر بدست آمد:

از ضرر خوراکیهای شیرینی و نوشیدنی های شیرین حاوی قند، به ترتیب ۹۷/۱٪ و ۸۰/۶٪ والدین مطلع بودند. ۴۵/۸٪ آنان از ضرر تکرار دفعات مصرف مواد قندی آگاه بودند. از مضر بودن پلاک میکروبی ۹۶/۳٪ والدین با خبر بودند. ۶۴/۷٪ والدین از ضرر کشیدن بیش از موقع دندان شیری آگاه بودند ۹۳٪ والدین از اثر پیشگیری فلوراید از پوسیدگی دندان آگاهی داشتند. ۸۹٪ والدین از چگونگی اثر فلوراید بر پوسیدگی دندان آگاهی داشتند. ۷۹/۹٪ از اثر استفاده نخ دندان در پیشگیری از پوسیدگی آگاهی داشتند. در مورد زمان مناسب شروع تمیز کردن دندان کودکان، صرفاً ۳۷/۷٪ والدین اطلاع داشتند که این از هنگامی است که اولین دندان شیری رویش می یابد.

در مورد زمان اولین ملاقات کودک با دندانپزشک صرفاً ۱۳/۲٪ والدین از مناسبت ملاقات کودکان قبل از دو سالگی آگاهی داشتند.

۸۹/۴٪ پاسخ دهندگان مصرف مکرر تنقلات شیرین را در ایجاد پوسیدگی مؤثرتر از عامل ارث دانستند. همچنین ۹۶/۳٪ والدین از مؤثر بودن نقش خود در جلوگیری از پوسیدگی دندان فرزندشان آگاهی داشتند.

وضعیت آگاهی والدین در اکثر موارد با تحصیلات فرد پاسخ دهنده ارتباط مستقیم معنی دار نشان داد. وضعیت آگاهی والدین با سن فرد پاسخ دهنده هیچگونه ارتباط مستقیم معنی دار نشان نداد.

میزان آگاهی والدین با وضعیت اجتماعی - اقتصادی دبستان کودک

مهمبستگی مستقیم معنی دار نشان داد.

اکثر والدین (۳۴/۸٪) اطلاعات خود در مورد بهداشت دهان و دندان را از

صدا و سیما و در درجه دوم (۲۶/۷٪) از دندانپزشک خود دریافت کرده

بودند.